

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1143 CUTTACK, TUESDAY, JULY 20, 2010/ASADHA 29, 1932

ରାଜସ୍ବ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚନା

ତାରିଖ 7 ଜୁଲାଇ 2010

ସଂଖ୍ୟା 26720—ଏଲ. ଏ.(ସି)-75/2010-ଭେଙ୍ଗାନାଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଥିଲା ଏବଂ ସମିଧାନର ଅନୁହ୍ରେଦ 258ର ଖଣ୍ଡ (1)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିଙ୍କ ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚନା ସଂଖ୍ୟା 12011-32-17/1984-ଏଲ. ଆର. ଟି., ତା 25 ଅକ୍ଟୋବର 1985ରେ ସଂଘ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଏହି ରାଜ୍ୟରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ସମ୍ପର୍କରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧ୍ୟନ୍ୟମ, 1894 (1894ର 1) ଅନୁଯାୟୀ କେତ୍ର ସରକାରଙ୍କ କୃତ୍ୟକୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ସନ୍ତ୍ରିବ୍ରମିତ ତାଙ୍କ ଉପରେ ନୟସ୍ତ କରିଛନ୍ତି ଏବଂ ଯେହେତୁ ନିମ୍ନ ଅନୁସ୍ତୁଚନାମାତ୍ରେ ପ୍ରାୟ 18.600 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱର-ସୁକୁମାର ରୋଡ଼ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ମୌଜା କାମାକ୍ଷାନଗର, ଆନା କାମାକ୍ଷାନଗର, ଜିଲ୍ଲା ଭେଙ୍ଗାନାଳରେ ଦରକାର ହେଉଥିଲା ;

ସୁତରାଂ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧ୍ୟନ୍ୟମ, 1894 (1894 ର) ଧାରା 4 ର ଉପଧାରା (1) ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଙ୍କାରା ଏହାସହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କୁ ନୋଟିସ୍ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଉକ୍ତ ଭୂମି ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଦରକାର ଏବଂ ଉକ୍ତ ଉପଧାରାର (2) ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ତାହାଙ୍କ ସେବକ ଓ କର୍ମଚାରୀମାନଙ୍କୁ ତାହାଙ୍କ ଉପରେ ଉକ୍ତ ଉପଧାରା (2) ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିମିତ୍ତ ପ୍ରାଧିକୃତ କରିଛନ୍ତି ;

ଯେହେତୁ ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଭୂମି ତୁରନ୍ତ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲି ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି, ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ ମତରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଭୂମିର ଅର୍ଜନ ପାଇଁ ଭୁ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧନ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧନ ହେବା ପ୍ରକାରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧ୍ୟନ୍ୟମ, 1894ର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ଅଟେ ;

ସୁତରାଂ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ୟନ୍ୟମର ଧାରା 17ର ଉପଧାରା (4)ରେ ଅର୍ପିତ କ୍ଷମତାର ପ୍ରୟୋଗକ୍ରମେ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ଏତଙ୍କାରା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଦେଉଛନ୍ତି କି ଧାରା 5-କ ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚନାରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଉକ୍ତ ଭୂମି ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ହେବ ନାହିଁ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଳଥାନ ନୀତି, 2006 ର ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରଯୁକ୍ତ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ଷା, ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଭୁ-ଅର୍ଜନ ଅଧୁକାରୀ, ଅନୁଗୋଳ-ଭୁବନେଶ୍ୱର-ସୁକୁମାର ରୋଡ଼ ନୂତନ ଓସାରିଆ ରେଳପଥ, ଭେଙ୍ଗାନାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

PRIVATE LAND

Khata No.	Plot No.	Part/Full	Total area	Acquired area	REMARKS
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
2	1869	F	0.060	0.060	
	1872	P	0.460	0.280	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
2	1894	F	0.770	0.770	
	1941	F	0.040	0.040	
	1942	F	0.080	0.080	
	1984	P	0.440	0.030	
	2022	P	0.240	0.190	
6	2027	P	0.430	0.080	
	2028/2453	P	0.150	0.010	
7	1978	P	0.500	0.410	
	1979	F	0.350	0.350	
25	1829	P	0.315	0.090	
30	1974	F	0.080	0.080	
	1893/2242	F	0.070	0.070	
35	1811	P	0.260	0.010	
39	2096	P	0.430	0.060	
44	1943	F	0.120	0.120	
	1945	F	0.060	0.060	
47	2092	P	0.090	0.070	
50	1862	P	0.100	0.030	
	1868	F	0.230	0.230	
	1870	F	0.060	0.060	
56	1951	P	0.320	0.010	
	1976	F	0.070	0.070	
	1977	F	0.090	0.090	
76	1970	P	0.540	0.300	
	1970/2516	P	0.270	0.070	
80	1867	F	0.450	0.450	
86	1873	P	0.120	0.110	
	1875	P	0.850	0.030	
	1863	P	0.120	0.100	
94	1830	P	0.230	0.100	
	1834	F	0.160	0.160	
	1847	F	0.250	0.250	
98	1871	P	0.370	0.200	
	1982	F	0.100	0.100	
	1983	F	0.200	0.200	
104	1980	F	0.610	0.610	
	1981	F	0.610	0.610	
109	2025	F	0.100	0.100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
109	2026	P	0.450	0.290	
	2091	P	0.250	0.090	
	2091/2508	F	0.260	0.260	
117	1845	F	0.190	0.190	
118	1844	P	0.200	0.060	
127	1900	P	0.110	0.070	
	1901	P	0.110	0.040	
	1890	F	0.240	0.240	
	1891	P	0.540	0.340	
	1892	P	1.080	0.840	
	1895	F	0.180	0.180	
	1896	F	0.080	0.080	
	1897	F	0.500	0.500	
	1898	F	0.250	0.250	
	1899	P	0.180	0.090	
146	2107	P	0.400	0.040	
159	2099	P	0.260	0.220	
	2100	P	0.190	0.010	
	2101	P	0.770	0.320	
	2108	P	0.760	0.240	
176	1835	F	0.060	0.060	
	1846	F	0.170	0.170	
	1849	F	0.160	0.160	
208	1888	P	0.520	0.150	
	1889	F	0.050	0.050	
219	1944	F	0.120	0.120	
	1973	F	0.060	0.060	
240	1937	P	0.310	0.220	
246	1836	F	0.180	0.180	
	1837	F	0.160	0.160	
	1850	P	0.100	0.030	
254	2105	P	0.290	0.200	
	2106	P	0.140	0.100	
264	2098	P	0.360	0.300	
266	1975	F	0.070	0.070	
284	2097	P	0.360	0.100	
287	1864	P	0.420	0.400	
	1866	F	0.090	0.090	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
291	1834/2261	F	0.050	0.050	
	1833/2260	P	0.280	0.220	
308	1946	F	0.140	0.140	
	1947	F	0.100	0.100	
	1948	F	0.100	0.100	
	1949	P	0.060	0.030	
	1971	F	0.220	0.220	
327	1913	P	0.120	0.040	
	1915	P	1.720	1.340	
338	2093	P	0.330	0.300	
	2094	P	0.140	0.130	
360	1972	F	0.040	0.040	
	2023	P	0.430	0.090	
375/81	1893	F	0.550	0.550	
375/94	1916	P	1.020	0.410	
375/117	1917	P	0.540	0.320	
375/346	1865	F	0.560	0.560	
375/479	1848	F	0.250	0.250	
		Total	..	<u>18.600</u>	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନ୍ତରମେ

ଗରନ ବିହାରୀ ସ୍କାର୍

ଅତିରିକ୍ତ ଶାସନ ସଚିବ